

開講表 健康福祉学部 医療栄養学科（令和7年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1		2			
		英語表現力を高める科目	基礎英語A	1・2		1	○	
	基礎英語B		1・2		1		○	
	英語活用演習A		1・2・3・4		1	○		
	英語活用演習B		1・2・3・4		1		○	
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1		1			
		コンピュータリテラシーⅡ	1		1			
		情報リテラシー	1・2・3・4		1		○	
	世界を理解する科目	日本文化研究	1		2			
		英米の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		中国の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		韓国の言語と文化	1・2・3・4		2	○		
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4		2		○	
		海外実践	1・2・3・4		2		○	
		異文化コミュニケーション	2		2	○		
	就業力を高める科目	就業力基礎	1		2			
		キャリア形成	2・3		2	○		
		インターンシップA	3・4		2			
		インターンシップB	3・4		2			
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4		2	○		
		倫理学	1・2・3・4		2	○	○	
		歴史学	1・2・3・4		2	○		
		文学	1・2・3・4		2	○		
		言語学	1・2・3・4		2	○		
		日本国憲法	1・2・3・4		2	○	○	
社会学		1・2・3・4		2	○			
経済学		1・2・3・4		2	○	○		
近現代の世界		1・2・3・4		2		○		
社会と福祉		1・2・3・4	2			○		
数学		1・2・3・4		2		○		
化学		1・2・3・4		2	○			
生物学		1・2・3・4		2	○			
生命科学		1・2・3・4		2		○		
生活と環境		1・2・3・4		2	○			
体育実技A		1・2・3・4		1	○			
体育実技B		1・2・3・4		1		○		
体育講義	1・2・3・4		2	○	○			
保健衛生	1・2・3・4		2	○	○			
美術	1・2・3・4		2	○	○			
音楽	1・2・3・4		2	○	○			
学部共通科目		健康福祉概論	1	2				
		卒業研究	4	4				
専門	社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2			○	臨検領域と共通開設
		公衆衛生学実習	3	1				
		健康管理学	3	2				
		情報科学	1	2				臨検領域と共通開設
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅱ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学実習	1	1				臨検領域と共通開設
		運動生理学	2	2			○	
		生化学	1	2				臨検領域と共通開設
		生化学実験	2	1		○		臨検領域と共通開設

	公衆衛生学	公衆衛生学	2	2			○		管栄領域と共通開設
		医学概論	1	2					管栄領域と共通開設
	医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2		○		
		検査機器総論	1		1				
		情報科学	1		2				管栄領域と共通開設
臨床検査領域	血液検査学	血液検査学Ⅰ	2		2		○		
		血液検査学Ⅱ	3		2				
		血液検査学実習	3		2				
臨床検査領域	病理検査学	病理検査学Ⅰ	2		2		○		
		病理検査学Ⅱ	2		1		○		
		病理検査学実習	3		2				
臨床検査領域	尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1		2				
		一般検査学実習	2		1		○		
		医動物学(実習を含む)	2		2		○		
臨床検査領域	生化学検査学	臨床化学検査学	2		2		○		
		臨床化学検査学実習	3		2				
臨床検査領域	免疫検査学	免疫検査学	2		2		○		
		免疫検査学実習	3		1				
		放射性同位元素検査学	3		1				
臨床検査領域	遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3		2				
		遺伝子検査学実習	3		1				
臨床検査領域	輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2		○		
		輸血・移植検査学実習	3		2				
臨床検査領域	微生物検査学	微生物学	1		2				
		微生物検査学	2		2		○		
		微生物検査学実習	2		2		○		
臨床検査領域	生理検査学	生理検査学Ⅰ	1		2				
		生理検査学Ⅱ	2		2		○		
		生理検査学Ⅲ	2		2			○	
		生理検査学実習	3		2				
		画像検査学	3		2				
臨床検査領域	臨床検査総合管理学	検査総合管理学Ⅰ	2		2		○		
		検査総合管理学Ⅱ	3		2				
		検査診断学総論	4		2				
臨床検査領域	医療安全管理学	医療安全管理学	4		2				
		医療安全管理学実習	4		1				
臨床検査領域	臨地実習	臨地実習前評価	3		1				
		生理検査学に関する臨地実習	3		3				
		生理検査学以外の臨地実習	3		8				
臨床検査領域	専門発展領域	早期臨床実習	1		1				
		栄養士課題研究Ⅰ	3		1				
		栄養士課題研究Ⅱ	3		1				
		管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1		○		
		アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2		○		
		アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2			○	
		アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2				
		アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2				
		農学基礎実習	4		2				
		農学応用実習	4		2				
		スポーツ栄養Ⅰ	4		2				
		スポーツ栄養Ⅱ	4		2				

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：49単位(年間))

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和6年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	2				
	英語表現力を高める科目	基礎英語A	1・2	1				
		基礎英語B	1・2	1				
		英語活用演習A	1・2・3・4	1	○			
		英語活用演習B	1・2・3・4	1		○		
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1	1				
		コンピュータリテラシーⅡ	1	1				
		情報リテラシー	1・2・3・4	1		○		
	世界を理解する科目	日本文化研究	1	2				
		英米の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		中国の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		韓国の言語と文化	1・2・3・4	2	○			
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		海外実践	1・2・3・4	2		○		
		異文化コミュニケーション	2	2				
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	2				
		キャリア形成	2・3	2	○			
		インターンシップA	3・4	2	○			
		インターンシップB	3・4	2		○		
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4	2	○			
		倫理学	1・2・3・4	2	○	○		
		歴史学	1・2・3・4	2	○			
		文学	1・2・3・4	2	○			
		言語学	1・2・3・4	2	○			
		日本国憲法	1・2・3・4	2	○	○		
社会学		1・2・3・4	2	○				
経済学		1・2・3・4	2	○	○			
近現代の世界		1・2・3・4	2		○			
社会と福祉		1・2・3・4	2		○			
数学		1・2・3・4	2		○			
化学		1・2・3・4	2	○				
生物学		1・2・3・4	2	○				
生命科学		1・2・3・4	2		○			
生活と環境		1・2・3・4	2	○				
体育実技A		1・2・3・4	1	○				
体育実技B		1・2・3・4	1		○			
体育講義	1・2・3・4	2	○	○				
保健衛生	1・2・3・4	2	○	○				
美術	1・2・3・4	2	○	○				
音楽	1・2・3・4	2	○	○				
学部共通科目	健康福祉概論	1	2					
	卒業研究	4	4					
社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2				臨検領域と共通開設	
	公衆衛生学実習	3	1	○				
	健康管理学	3	2	○				
	情報科学	1	2				臨検領域と共通開設	
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2				臨検領域と共通開設	
	解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設	
	解剖生理学Ⅱ	1	2				臨検領域と共通開設	
	解剖生理学実習	1	1				臨検領域と共通開設	
	運動生理学	2	2					
	生化学	1	2				臨検領域と共通開設	
	生化学実験	2	1				臨検領域と共通開設	
専門								

基礎分野		病理学	1	2				臨検領域と共通開設	
		臨床医学総論	2		2			臨検領域と共通開設	
		臨床医学実習	3		1		○		
	食べ物と健康		食品衛生学	1		2			
			食品衛生学実験	2		1			
			調理学	1		2			
			基礎調理学実習	1		1			
			応用調理学実習	1		1			
			食べ物と健康Ⅰ	1	2				
			食べ物と健康Ⅱ	1	2				
		食品加工学実験	1		1				
		食品学基礎実験	1		1				
		食品学実験	2		1				
管理栄養領域	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2				臨検領域と共通開設	
		基礎栄養学実習	1	1					
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	2					
		応用栄養学Ⅱ	3		2		○		
		栄養マネジメント論	3		2			○	
		応用栄養学実習	3		1			○	
	栄養教育論	栄養教育概論	1	2					
		栄養教育論	2		2				
		栄養カウンセリング論	3		2			○	
		栄養教育論実習	3		1		○		
食教育指導論		2		2					
学校栄養指導論		2		2					
臨床栄養学	臨床栄養学概論Ⅰ	2	2				臨検領域と共通開設		
	臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				臨検領域と共通開設		
	栄養治療学	3		2		○			
	栄養治療学実習	3		1			○		
	臨床栄養活動論	3		2		○			
	臨床栄養活動論実習	3		1			○		
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	3	2			○			
	公衆栄養学Ⅱ	3	2				○		
	公衆栄養学実習	3		1			○		
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	2		2					
	給食経営管理論Ⅱ	2		2					
	給食経営管理実習	3		2		○			
総合演習	健康栄養総合演習Ⅰ	3		1			○		
	健康栄養総合演習Ⅱ	4		1					
	医療情報処理演習Ⅰ	2		1					
	医療情報処理演習Ⅱ	4		1					
臨地実習	校外実習(給食の運営)	3		1		○			
	臨地実習(給食経営管理)	3		1			○		
	臨地実習(公衆栄養)*	4		1					
	臨地実習(臨床栄養Ⅰ)*	4		1					
	臨地実習(臨床栄養Ⅱ)*	4		1					
専門科目	専門基礎	臨床病態学Ⅰ	2		2				
		臨床病態学Ⅱ	3		2		○		
		臨床医学総論	2		2				
		解剖生理学Ⅰ	1	2					
		解剖生理学Ⅱ	1	2					
		解剖生理学実習	1	1					
		生化学	1	2					
		生化学実験	2	1					
		基礎栄養学	1	2					
		病理学	1	2					
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2					
									管栄領域と共通開設
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		
							管栄領域と共通開設		

*印の3科目から2科目を選択

万野		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				管栄領域と共通開設
		認知症予防学	4		1			
		薬理学	2		1			
		病態薬理学	2		1			
	公衆衛生学	公衆衛生学	2	2				管栄領域と共通開設
		医学概論	1	2				管栄領域と共通開設
	医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2			
		検査機器総論	1		1			
		情報科学	1		2			管栄領域と共通開設
	血液検査学	血液検査学Ⅰ	2		2			
		血液検査学Ⅱ	3		2	○		
		血液検査学実習	3		2		○	
	病理検査学	病理検査学Ⅰ	2		2			
		病理検査学Ⅱ	2		1			
		病理検査学実習	3		2	○		
尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1		2				
	一般検査学実習	2		1				
	医動物学(実習を含む)	2		2				
生化学検査学	臨床化学検査学	2		2				
	臨床化学検査学実習	3		2		○		
免疫検査学	免疫検査学	2		2				
	免疫検査学実習	3		1	○			
	放射性同位元素検査学	3		1	○			
遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3		2	○			
	遺伝子検査学実習	3		1	○			
輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2				
	輸血・移植検査学実習	3		2	○			
微生物検査学	微生物学	1		2				
	微生物検査学	2		2				
	微生物検査学実習	2		2				
生理検査学	生理検査学Ⅰ	1		2				
	生理検査学Ⅱ	2		2				
	生理検査学Ⅲ	2		2				
	生理検査学実習	3		2		○		
臨床検査総合管理学	画像検査学	3		2	○			
	検査総合管理学Ⅰ	2		2				
	検査総合管理学Ⅱ	3		2		○		
医療安全管理学	検査診断学総論	4		2				
	医療安全管理学	4		2				
医療安全管理学	医療安全管理学実習	4		1				
	臨地実習	臨地実習前評価	3		1		○	
生理検査学に関する臨地実習		3		3		○		
生理検査学以外の臨地実習		3		8		○		
専門発展領域	早期臨床実習	1		1				
	栄養士課題研究Ⅰ	3		1	○			
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1		○		
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	○			
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	○			
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2		○		
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2				
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2				
	農学基礎実習	4		2				
	農学応用実習	4		2				
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2				
	スポーツ栄養Ⅱ	4		2				

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：49単位(年間))

開講表 健康福祉学部 管理栄養学科（令和5年度入学者対象）

教育区分	授業科目名	開講年次	単位数		開講時期			備考
			必修	選択	前期	後期	通年	
教養科目	学びの基礎を身につける科目	基礎ゼミナールⅠ	1	2				
		基礎ゼミナールⅡ	1	2				
	国語表現力を高める科目	国語表現	1	2				
		英語表現力を高める科目	基礎英語A	1・2	1			
	基礎英語B		1・2	1				
	英語活用演習A		1・2・3・4	1	○			
	英語活用演習B		1・2・3・4	1		○		
	情報処理技能を高める科目	コンピュータリテラシーⅠ	1	1				
		コンピュータリテラシーⅡ	1	1				
		情報リテラシー	1・2・3・4	1		○		
	世界を理解する科目	英米の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		中国の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		韓国の言語と文化	1・2・3・4	2	○			
		スペイン語圏の言語と文化	1・2・3・4	2		○		
		海外実践	1・2・3・4	2		○		
		異文化コミュニケーション	2	2				
	就業力を高める科目	就業力基礎	1	2				
		キャリア形成	2・3	2				
		インターンシップA	3・4	2	○			
		インターンシップB	3・4	2		○		
	幅広い知識を身に付け創造力を高める科目	哲学・思想	1・2・3・4	2	○			
		倫理学	1・2・3・4	2	○	○		
		歴史学	1・2・3・4	2	○			
		文学	1・2・3・4	2	○			
		言語学	1・2・3・4	2	○			
		日本国憲法	1・2・3・4	2	○	○		
		社会学	1・2・3・4	2	○			
		経済学	1・2・3・4	2	○	○		
		近現代の世界	1・2・3・4	2		○		
		社会と福祉	1・2・3・4	2		○		
		数学	1・2・3・4	2		○		
		化学	1・2・3・4	2	○			
		生物学	1・2・3・4	2	○			
生命科学		1・2・3・4	2		○			
生活と環境		1・2・3・4	2	○				
体育実技A		1・2・3・4	1	○				
体育実技B		1・2・3・4	1		○			
体育講義	1・2・3・4	2	○	○				
保健衛生	1・2・3・4	2	○	○				
美術	1・2・3・4	2	○	○				
音楽	1・2・3・4	2	○	○				
学部共通科目	健康福祉概論	1	2					
	卒業研究	4	4			○		
専門基	社会・環境と健康	公衆衛生学	2	2				臨検領域と共通開設
		公衆衛生学実習	3	1				
		健康管理学	3	2				
		情報科学	1	2				臨検領域と共通開設
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	医学概論	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅰ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学Ⅱ	1	2				臨検領域と共通開設
		解剖生理学実習	1	1				臨検領域と共通開設
		運動生理学	2	2				
		生化学	1	2				臨検領域と共通開設
		生化学実験	2	1				臨検領域と共通開設
		病理学	1	2				臨検領域と共通開設

基礎分野	臨床医学総論	2		2				臨検領域と共通開設	
	臨床医学実習	3		1					
	食べ物と健康	食品衛生学	1		2				
		食品衛生学実験	2		1				
		調理学	1		2				
		基礎調理学実習	1		1				
		応用調理学実習	1		1				
		食べ物と健康Ⅰ	1	2					
		食べ物と健康Ⅱ	1	2					
		食品加工学実験	1		1				
食品学基礎実験		1		1					
食品学実験		2		1					
管理栄養領域	基礎栄養学	基礎栄養学	1	2				臨検領域と共通開設	
		基礎栄養学実習	1	1					
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ	2	2					
		応用栄養学Ⅱ	3		2				
		栄養マネジメント論	3		2				
		応用栄養学実習	3		1				
	栄養教育論	栄養教育概論	1	2					
		栄養教育論	2		2				
		栄養カウンセリング論	3		2				
		栄養教育論実習	3		1				
食教育指導論		2		2					
学校栄養指導論		2		2					
専門基礎分野	臨床栄養学	臨床栄養学概論Ⅰ	2	2				臨検領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				臨検領域と共通開設	
		栄養治療学	3		2				
		栄養治療学実習	3		1				
		臨床栄養活動論	3		2				
		臨床栄養活動論実習	3		1				
		公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	3	2				
公衆栄養学Ⅱ	3		2						
公衆栄養学実習	3			1					
給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ	2		2					
	給食経営管理論Ⅱ	2		2					
	給食経営管理実習	3		2					
総合演習	健康栄養総合演習Ⅰ	3		1					
	健康栄養総合演習Ⅱ	4		1	○				
	医療情報処理演習Ⅰ	2		1					
	医療情報処理演習Ⅱ	4		1		○			
臨地実習	校外実習(給食の運営)	3		1					
	臨地実習(給食経営管理)	3		1					
	臨地実習(公衆栄養)*	4		1	○		*印の3科目から2科目を選択		
	臨地実習(臨床栄養Ⅰ)*	4		1	○				
	臨地実習(臨床栄養Ⅱ)*	4		1	○				
専門科目	病態学(新告示第1条は薬理学及び病態薬理学を除く)	臨床病態学Ⅰ	2		2				管栄領域と共通開設
		臨床病態学Ⅱ	3		2				管栄領域と共通開設
		臨床医学総論	2		2			管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅰ	1	2				管栄領域と共通開設	
		解剖生理学Ⅱ	1	2				管栄領域と共通開設	
		解剖生理学実習	1	1				管栄領域と共通開設	
		生化学	1	2				管栄領域と共通開設	
		生化学実験	2	1				管栄領域と共通開設	
		基礎栄養学	1	2				管栄領域と共通開設	
		病理学	1	2				管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅰ	2	2				管栄領域と共通開設	
		臨床栄養学概論Ⅱ	2	2				管栄領域と共通開設	
		認知症予防学	4		1	○			
		薬理学	2		1				
		病態薬理学	2		1				
		公衆衛生学	2	2					管栄領域と共通開設

臨床検査領域	医学工学	医学概論	1	2					管栄領域と共通開設	
		医用工学概論	医用工学概論(実習を含む)	2		2				
			検査機器総論	1		1				
			情報科学	1		2				管栄領域と共通開設
	血液検査学	血液検査学Ⅰ	2		2					
		血液検査学Ⅱ	3		2					
		血液検査学実習	3		2					
	病理検査学	病理検査学Ⅰ	2		2					
		病理検査学Ⅱ	2		1					
		病理検査学実習	3		2					
	尿・糞便等一般検査学	一般検査学	1		2					
		一般検査学実習	2		1					
		医動物学(実習を含む)	2		2					
	生化学検査学	臨床化学検査学	2		2					
		臨床化学検査学実習	3		2					
	免疫検査学	免疫検査学	2		2					
		免疫検査学実習	3		1					
		放射性同位元素検査学	3		1					
	遺伝子関連・染色体検査学	遺伝子検査学	3		2					
遺伝子検査学実習		3		1						
輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	2		2						
	輸血・移植検査学実習	3		2						
微生物検査学	微生物学	1		2						
	微生物検査学	2		2						
	微生物検査学実習	2		2						
生理検査学	生理検査学Ⅰ	1		2						
	生理検査学Ⅱ	2		2						
	生理検査学Ⅲ	2		2						
	生理検査学実習	3		2						
	画像検査学	3		2						
臨床検査総合管理学	検査総合管理学Ⅰ	2		2						
	検査総合管理学Ⅱ	3		2						
	検査診断学総論	4		2	○					
医療安全管理学	医療安全管理学	4		2	○					
	医療安全管理学実習	4		1	○					
臨地実習	臨地実習前評価	3		1						
	生理検査学に関する臨地実習	3		3						
	生理検査学以外の臨地実習	3		8						
専門発展領域	栄養士課題研究Ⅰ	3		1						
	栄養士課題研究Ⅱ	3		1						
	管理栄養士課題研究	1・2・3・4		1	○					
	アグリビジネス論Ⅰ	1・2・3・4		2	○					
	アグリビジネス論Ⅱ	1・2・3・4		2		○				
	アグリビジネス論実習Ⅰ	4		2	○					
	アグリビジネス論実習Ⅱ	4		2		○				
	農学基礎実習	4		2	○					
	農学応用実習	4		2		○				
	スポーツ栄養Ⅰ	4		2	○					
スポーツ栄養Ⅱ	4		2		○					

教養科目14単位以上、学部共通科目6単位、専門科目78単位以上、並びに、教養科目14単位を超える単位、専門科目78単位を超える単位、自由科目、自己設計科目の修得単位を含め、合計124単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：49単位(年間))